

RSG257AA

# Réfrigérateur Mode d'emploi

Français

## Imaginez les possibilités

Merci d'avoir acheté un produit Samsung.  
Pour bénéficier d'une assistance technique  
plus complète, enregistrez votre produit sur :  
[www.samsung.com/global/register](http://www.samsung.com/global/register)



# fonctions de votre nouveau réfrigérateur

## FONCTIONS PRINCIPALES DE VOTRE NOUVEAU RÉFRIGÉRATEUR

---

Votre nouveau réfrigérateur Side-By-Side de Samsung dispose de nombreux espaces de rangement astucieux. Il est également doté de fonctions permettant de réduire la consommation d'énergie.

- **Twin Cooling Plus™**

Le réfrigérateur et le congélateur ont des évaporateurs séparés.

Grâce à ce système de refroidissement indépendant, le congélateur et le réfrigérateur refroidissent plus efficacement.

De plus, ce système de circulation d'air séparé empêche les odeurs de nourriture d'un compartiment de se répandre dans les autres compartiments.

- **Flux d'air optimisé**

Permet un refroidissement uniforme dans tout le réfrigérateur, offrant ainsi une température optimale pour conserver la fraîcheur des aliments.

- **éclairage del de la tour**

Cet éclairage performant vous permettra de voir votre appareil sous un autre jour.

- **distributeur de glace et d'eau bénéficiant d'une conception recherchée**

Un moyen facile et rapide pour avoir de l'eau filtrée, des glaçons ou de la glace pilée à portée de main, grâce au distributeur externe.

- **panneau de commande et afficheur numérique externe**

L'afficheur externe numérique vous permet d'utiliser le réfrigérateur en toute simplicité.

Il affiche les températures internes, vous indique à quel moment remplacer le filtre et commande le distributeur d'eau et de glace.

- **clear view icemaker**

La machine à glace est située directement sur la porte du congélateur afin de préserver l'espace de stockage du congélateur. Les glaçons sont produits rapidement. Egalement, le verre transparent vous permet de contrôler d'un seul coup d'œil le niveau de glaçons.

- **tiroir à humidité automatique**

Le bac à légumes à contrôle d'humidité est équipé d'un polymère à mémoire de forme, qui permet de contrôler l'humidité automatiquement. Des orifices minuscules contrôlent le flux de l'humidité dans le bac, afin de toujours maintenir un niveau d'humidité optimal dans le bac à légumes.



For easy future reference write the model and serial number down. You will find your model number on the left hand side wall of the refrigerator.

Model # \_\_\_\_\_

Serial # \_\_\_\_\_

# Information de sécurité











## INFORMATION DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser votre nouveau réfrigérateur à portes françaises Samsung, lisez ce manuel complètement pour vous assurer de savoir comment utiliser efficacement et avec sécurité les dispositifs et les fonctions que vous offre votre nouvel appareil.

Les instructions suivantes recouvrent plusieurs modèles, et donc les caractéristiques de votre réfrigérateur peuvent différer un peu de celles du réfrigérateur décrit dans ce guide.

Si vous avez des questions, contactez-nous à 1-800-SAMSUNG ou trouvez de l'assistance et de l'information sur [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

Signification des icônes et des signes utilisés dans ce guide :

 <b>DANGER</b>	Risques ou pratiques dangereuses qui peuvent aboutir à des blessures sévères ou à la mort.
 <b>ATTENTION</b>	Risques ou pratiques dangereuses qui peuvent aboutir à des blessures simples ou à des dégâts matériels.
 <b>ATTENTION</b>	Pour réduire les risques d'incendie, d'explosion, de choc électrique et de blessures lors d'utiliser votre réfrigérateur, suivez les suivantes précautions de sécurité :
	N'essayez pas.
	Ne démontez pas.
	Ne touchez pas.
	Suivez les instructions au pied de la lettre.
	Débranchez la corde d'alimentation de la prise murale.
	Vérifiez que la machine est correctement reliée à la terre pour éviter des chocs électriques.
	Si vous en avez besoin, appelez le centre d'assistance.

**Ces signaux indiquant danger vous aideront à éviter des blessures à vous-même et aux autres.**

**Please follow them explicitly**

**Suivez-les explicitement Conservez ce guide dans un endroit sûr, pour des futures consultations.**

## SIGNES IMPORTANTS DE DANGER

 **Ne branchez pas plusieurs appareils sur la même prise.**

- Les grands appareils consomment beaucoup d'électricité. Brancher plus d'un appareil ou machine sur une seule prise peut produire une surchauffe et un incendie.

**Assurez-vous que la prise de la corde n'est pas coincée ou endommagée par l'arrière du réfrigérateur.**

- Une prise de corde endommagée peut surchauffer et produire un incendie.

**N'arrosez pas de l'eau directement dans ou au dehors des tiroirs du réfrigérateur et du congélateur.**

- L'eau peut entrer dans les parties intérieures de la machine et produire un choc électrique.

# Information de sécurité

---

## **N'utilisez pas d'aérosols près du réfrigérateur.**

- Utiliser des aérosols près du réfrigérateur peut entraîner une explosion ou un incendie.

## **Ne soumettez pas la corde d'alimentation à des tensions ni lui placez rien dessus.**

- Placer des objets lourds sur la corde d'alimentation entraîne un risque d'explosion ou d'incendie.

## **Ne branchez pas la prise d'alimentation avec les mains humides.**

- Cela peut produire un choc électrique.

## **Ne mettez pas de récipient plein d'eau dans le réfrigérateur.**

- Si l'eau se dégage, un incendie ou un choc électrique peut arriver.

## **N'installez pas le réfrigérateur dans un endroit humide ou à grande présence d'eau.**

- L'humidité et/ou un isolement détérioré des pièces électriques internes peut produire un choc électrique ou un incendie.

## **Ne stockez pas de substances volatiles ou inflammables dans le réfrigérateur.**

- Stocker du benzène, du diluant, de l'alcool, de l'éther, du gaz propane et d'autres produits similaires peut produire des explosions.



## **Ne démontez pas ni réparez vous-même le réfrigérateur.**

- Vous courez des risques d'incendie, de défauts de fonctionnement de l'appareil et/ou de blessures. Appelez au centre d'assistance plus proche pour obtenir l'aide d'un technicien qualifié.



## **Débranchez le réfrigérateur avant de changer l'ampoule intérieure.**

- Changer l'ampoule tandis que le réfrigérateur est branché peut produire un choc électrique.

## **Si vous voulez vous défaire de votre réfrigérateur, enlevez les portes et les joints avant de le jeter.**

- Si des enfants entrent au réfrigérateur, les portes (et leurs joints) peuvent les enfermer. Vérifiez que les portes sont enlevées et que personne n'est suffoqué en demeurant enfermé à l'intérieur.



## **Le réfrigérateur doit être correctement relié à la terre**

- Vérifiez toujours que vous avez raccordé le réfrigérateur à la terre avant d'essayer d'y faire des recherches ou de réparer une partie de l'appareil, des fuites électriques pouvant produire de chocs électriques sévères.

## **Ne jamais utilisez un tuyau de gaz, une ligne téléphonique ou une autre chose attirant l'électricité pour la liaison à la terre.**

- Une utilisation incorrecte de la prise de terre peut déboucher sur un risque de choc électrique. S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge pour brancher le réfrigérateur, utilisez en seulement à trois bornes, avec trois bornes dans la prise et dans le réceptacle, qui acceptera la prise de l'appareil. La cotation de la rallonge doit être de 115V~120V - 10A, ou plus. En outre, si vous utilisez un adaptateur de terre, vérifiez que la boîte de prise de courant est aussi bien reliée à la terre.

## SIGNAUX D'ATTENTION

---

 **Utilisez le bon sens lors de remplir le réfrigérateur avec des aliments et des boissons.**

- Dans un réfrigérateur trop chargé, les objets lourds, fragiles ou encombrants peuvent tomber et produire des blessures et/ou endommager les objets proches.

**Ne mettez pas de bouteilles ou de récipients en verre dans le tiroir congélateur**

- Si le contenu gèle et se dilate, le verre peut se casser et produire des blessures ou laisser des dangereux morceaux de verre dans le congélateur.

**Si la prise électrique murale est lâche, n'y introduisez pas la prise de la corde.**

- Il y a un risque de choc électrique ou d'incendie. Faites inspecter la prise par un électricien qualifié.

 **Ne jamais débranchez votre réfrigérateur en tirant de la corde d'alimentation.**

- Prenez toujours la corde fermement et tirez de façon opposée à la prise murale. Ne tirez pas sèchement de la corde d'alimentation, ce qui peut produire un court-circuit, un incendie et/ou un choc électrique.
- Une corde endommagée peut être remplacée par le fabricant, par un centre d'assistance agréé ou par du personnel qualifié.

**Ne posez pas d'objets sur l'appareil.**

- Les objets peuvent tomber lorsque vous ouvrez ou fermez la porte, et produire des blessures et/ou endommager les objets voisins.


**Ne conservez pas de produits pharmaceutiques, scientifiques ou sensibles à la température dans le réfrigérateur.**

- Les produits nécessitant un contrôle exact de la température ne doivent pas être gardés dans le réfrigérateur.



**Ne permettez pas aux enfants de grimper, marcher sur ou s'accrocher aux clayettes et aux poignées du réfrigérateur. Ils peuvent endommager le réfrigérateur et se blesser gravement. Ne vous asseyez pas sur la porte du congélateur. elle peut se casser. Ne permettez pas aux enfants de grimper dans le panier du congélateur.**

 **Si vous sentez une odeur à plastique brûlé ou si vous voyez de la fumée, débranchez le réfrigérateur immédiatement et contactez votre centre d'assistance Samsung electronics.**

 **Ne touchez pas les surfaces froides du compartiment congélateur si votre réfrigérateur est en marche, particulièrement si vous avez les mains humides ou mouillées, puisque votre peau peut adhérer à ces surfaces extrêmement froides.**

- La peau peut se coller à la surface et vous pouvez souffrir une engelure.

**Ne mettez pas vos mains sous la machine.**


- Les bords pointus peuvent causer des lésions.

# Information de sécurité


---

**Ne jamais mettez les doigts ou d'autres objets dans le trou du distributeur d'eau ou dans la chute de glaçons.**

- Cela peut vous produire des blessures et/ou des dégâts matériels.

 **Si le réfrigérateur n'est pas utilisé pendant une longue période (par exemple, pendant plusieurs mois), débranchez-le du mur.**

- Au cours du temps, la détérioration de la corde d'alimentation peut produire un incendie.

 **N'utilisez pas un chiffon humide ou mouillé lors de nettoyer le réfrigérateur.**

**Enlevez toute poussière ou matière étrange des bornes de la prise.**

- Une corde d'alimentation sale risque plus l'incendie.

**Si le réfrigérateur a été déconnecté de la source d'alimentation, vous devez attendre au moins cinq minutes avant de le rebrancher.**

 **N'exposez pas directement l'appareil à la lumière du soleil.**

**L'appareil doit être positionné de façon à avoir un accès facile à la source d'électricité.**

**Si la corde d'alimentation est endommagée, elle doit être remplacée par le fabricant, par un agent de service assistance agréé ou par du personnel qualifié.**

**Si vous envisagez des longues vacances, videz le réfrigérateur et mettez-le hors tension.**

- Séchez l'excès d'humidité l'intérieure et laissez les portes ouvertes pour éviter le développement d'odeurs et de moisissure.

 **Garantie-service et modifications**

- Tout changement ou modification entrepris par une troisième personne sur cet appareil terminé est en dehors du service-garantie Samsung, ni peut être Samsung responsable de problèmes de sécurité résultant de modifications entreprises par une troisième personne.



**Les enfants peuvent rester enfermés dans les réfrigérateurs.**

Avant de jeter votre ancien réfrigérateur ou congélateur, vérifiez que vous :

- Enlevez les portes.
- Laissez toutes les clayettes en place pour que les enfants n'y entrent pas facilement et y restent enfermés.



**Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants ou des personnes infirmes sans supervision adulte et capable. Les enfants en bas âge doivent être supervisés par les adultes lorsqu'ils utilisent l'appareil.**



**N'obstruez pas les événements**

- Si les événements sont obstrués, particulièrement avec un sac en plastique, le réfrigérateur ne peut pas refroidir. Si la période de refroidissement est trop longue, le filtre à eau pourrait se casser et provoquer une fuite d'eau.

# Table des matières

---

## **INSTALLATION DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR SIDE-BY-SIDE**

08

- 8 Préparation de l'installation
- 9 installation du réfrigérateur
- 10 Mise en place des portes du réfrigérateur
- 13 Mise à niveau du réfrigérateur
- 14 Réglage précis de l'alignement des portes
- 15 Vérifier l'arrivée d'eau au distributeur
- 16 Installer la conduite d'eau

## **OPERATING THE SAMSUNG SIDE-BY-SIDE REFRIGERATOR**

18

- 18 Utilisation du panneau de commande/de l'afficheur numérique
- 19 Afficheur numérique
- 20 Réglage de la température
- 21 Utilisation du distributeur d'eau froide et de glace
- 22 Rangement des aliments
- 24 Démontage des accessoires du congélateur/réfrigérateur
- 25 Nettoyage du réfrigérateur
- 26 Remplacement des ampoules et des filtres à eau
- 27 Ouverture et fermeture des portes
- 28 Avant d'utiliser la machine à glace

## **DÉPANNAGE**

29

## **SHÉMA DE MONTAGE**

30

## **GARANTIE**

31

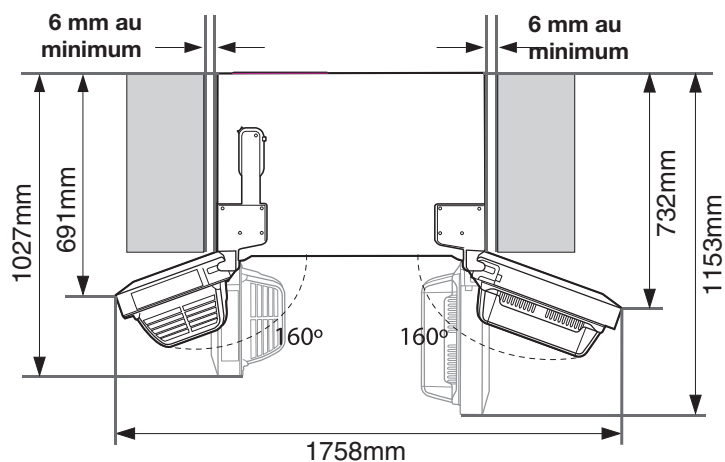
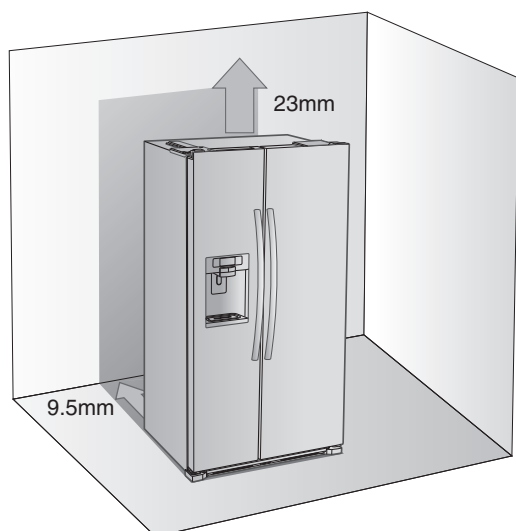
# installation de votre réfrigérateur Side-By-Side

## PRÉPARATION DE L'INSTALLATION

Félicitations ! Vous venez d'acquérir un réfrigérateur Side-By-Side de Samsung. Nous espérons que ses fonctions innovantes répondront à toutes vos attentes.

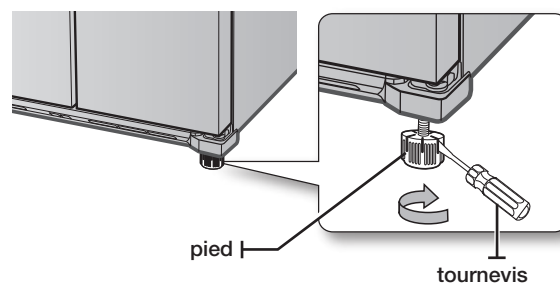
### Choix du lieu d'installation

- La pièce doit disposer d'une arrivée d'eau.
- La pièce ne doit pas être exposée à la lumière directe du soleil.
- Le sol de la pièce doit être parfaitement horizontal.
- La pièce doit offrir un espace suffisant pour permettre une ouverture facile des portes du réfrigérateur.
- La pièce doit présenter une surface plane suffisante pour y installer le réfrigérateur.
  - Si l'appareil ne se trouve pas sur une surface plane, le système de refroidissement interne peut ne pas fonctionner correctement.
- Un espace minimum est requis. Voir les illustrations ci-dessous.

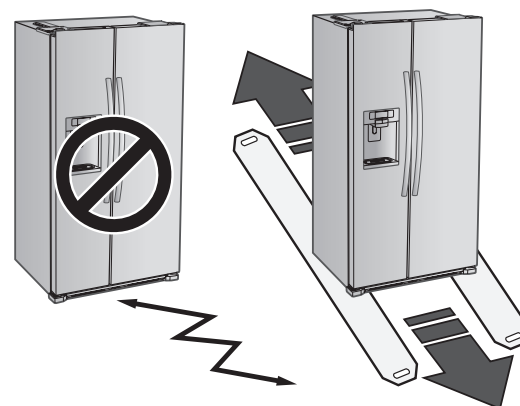


### Déplacement de votre réfrigérateur

Afin de ne pas endommager le sol, assurez-vous que les pieds avant de mise à niveau sont relevés (au-dessus du sol). Reportez-vous à la section "Mise à niveau du réfrigérateur" (page 12). Afin de protéger l'état de surface du sol, placez une feuille de protection sous le réfrigérateur, comme le carton d'emballage par exemple.




Pendant l'installation, à l'occasion d'une réparation ou en cas de nettoyage de l'arrière du réfrigérateur, tirez et replacez l'appareil en le déplaçant sur une ligne droite.





Avant toute chose, mesurez les dimensions des portes (largeur et hauteur), des seuils, des plafonds ou des escaliers permettant d'accéder à la pièce où vous souhaitez installer le réfrigérateur, afin de vous assurer que vous pourrez le déplacer sans difficulté. Les dimensions exactes du réfrigérateur sont indiquées dans le tableau ci-dessous.

MODEL		RSG25**	
Dimensions (mm)	Largeur	Sans la porte	908
		Avec la porte	912
	Profondeur	Réfrigérateur uniquement	600
		Sans poignée	687
		Avec poignée	737
	Hauteur	Sans porte	1740
		Avec porte	1773

-  Prévoyez un espace suffisant tout autour de l'appareil lors de son installation. Vous réduirez ainsi sa consommation électrique.
- N'installez pas l'appareil dans une pièce où la température est inférieure à 10°C.
- Débranchez la conduite d'arrivée d'eau AVANT de démonter la porte du congélateur. Voir la section "Débranchement de la ligne d'arrivée d'eau" pour éviter tout dommage.

## INSTALLATION DU REFRIGERATEUR

Maintenant, vous avez mis votre nouveau réfrigérateur en place, et vous êtes prêt à le régler et à apprécier les caractéristiques et les fonctions de l'appareil

- Placez le réfrigérateur dans un endroit approprié, avec de bonnes distances entre le mur et le réfrigérateur. Consultez les instructions d'installation dans ce guide.
- Une fois le réfrigérateur branché, vérifiez que la lumière intérieure s'allume lorsque vous ouvrez les portes.
- Réglez le contrôle de température et attendez une heure. Le congélateur refroidira un peu et le moteur marchera doucement.
- Après mettre le réfrigérateur sous tension, il tardera quelques heures à atteindre la température appropriée. Vous pouvez garder des aliments et des boissons dans le réfrigérateur une fois que la température sera suffisamment froide.

 Vérifiez la liste d'accessoires cidessous



Water filter  
(DA29-00003B)



Hex wrench  
(DA80-00002C)



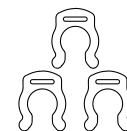
Compression fitting  
(DA62-00305A)



Compression nut  
(DA74-00070B)



Clip  
(DA61-04521A)



Clip  
(DA61-04522A)



Screw  
(6001-000541)

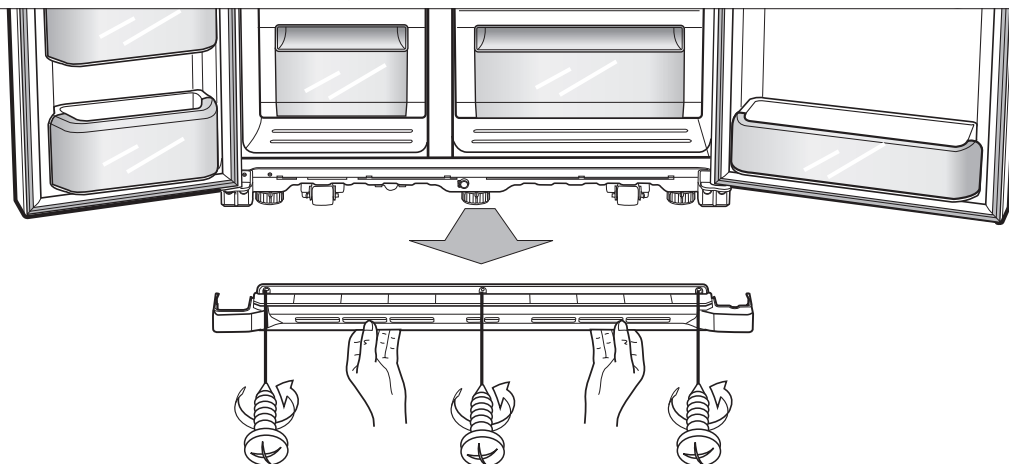
# installation de votre réfrigérateur Side-By-Side

## MISE EN PLACE DES PORTES DU RÉFRIGÉRATEUR

Si nécessaire, vous pouvez démonter les portes du réfrigérateur pour faciliter son transport dans la pièce.

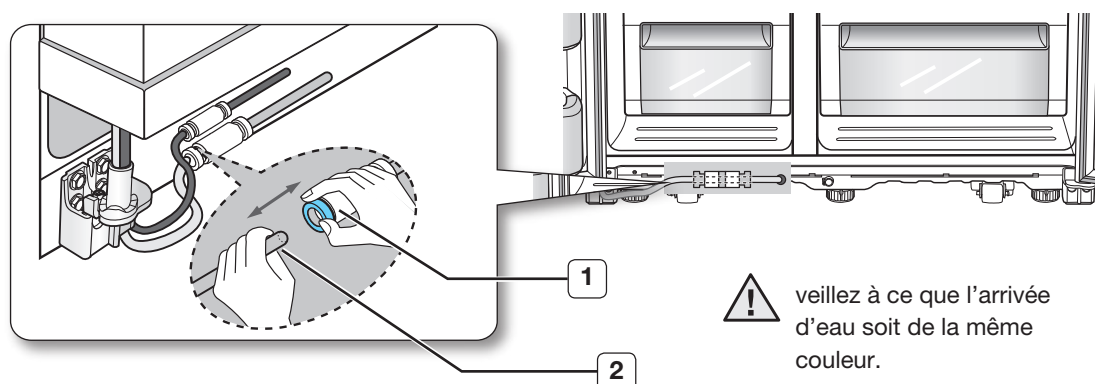
### Démontage de la plinthe avant

Ouvrez les portes du congélateur et du réfrigérateur, puis dévissez la plinthe (retirez les vis en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre)



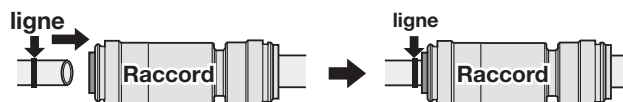
### Débranchement de la conduite d'arrivée d'eau

1. Appuyez sur le raccord **1** et tirez la conduite d'arrivée d'eau **2** dans le sens opposé.

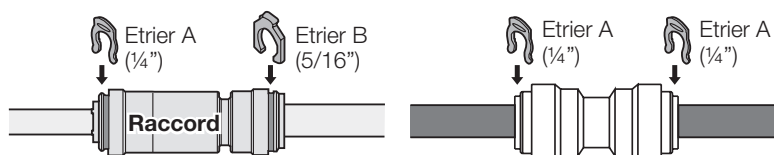


### Montage de la conduite d'arrivée d'eau

1. La ligne d'eau doit être insérée jusqu'à la ligne repère pour empêcher toute fuite d'eau ou suintement du distributeur d'eau.



2. Insérez les 4 étriers du pack d'installation et vérifiez qu'ils maintiennent la ligne fermement.

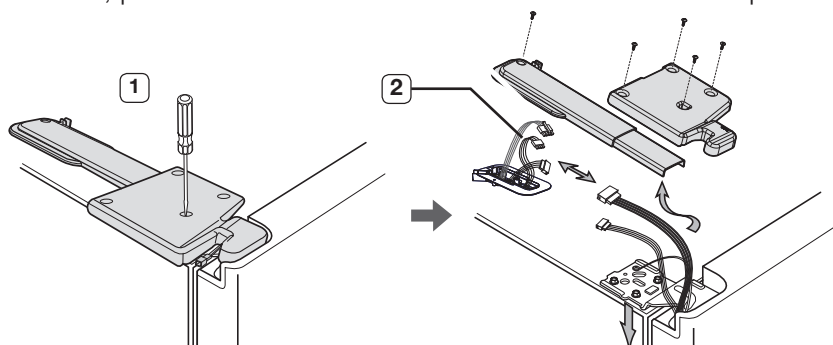


 Ne coupez pas la conduite d'eau. Retirez-la délicatement du raccord.

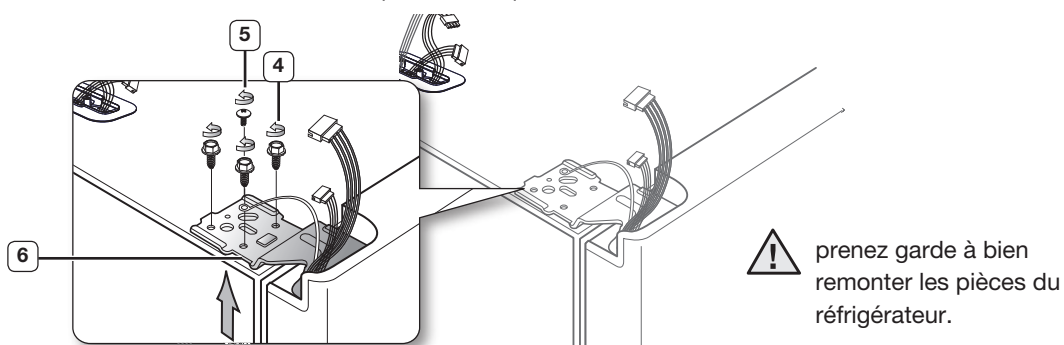
## Démontage de la porte du congélateur

Veillez vérifier les points ci-dessous.

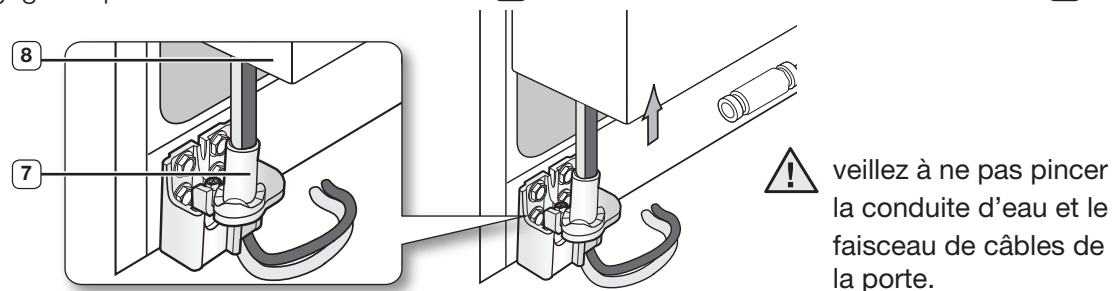
- Soulevez la porte à la verticale afin de ne pas endommager les charnières.
  - Veillez à ne pas pincer la conduite d'eau et le faisceau de câbles de la porte.
  - Posez les portes sur une surface protégée afin de ne pas les rayer ou les endommager.
1. La porte du congélateur fermée, retirez le couvre-charnière supérieur **1** et le couvre-fils **2** à l'aide d'un tournevis, puis défaites le raccordement des fils en les tirant pour les séparer **3**.



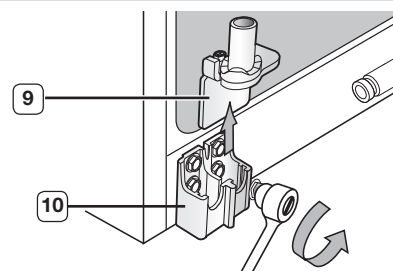
2. Retirez les vis **4** de la charnière et la vis de terre **5** puis démontez la charnière supérieure **6**. Veillez à maintenir fermement la porte lorsque vous la démontez.



3. Dégagez la porte de la charnière inférieure **7** en la soulevant doucement à la verticale **8**.



4. Retirez délicatement la charnière inférieure **9** de son support **10**.

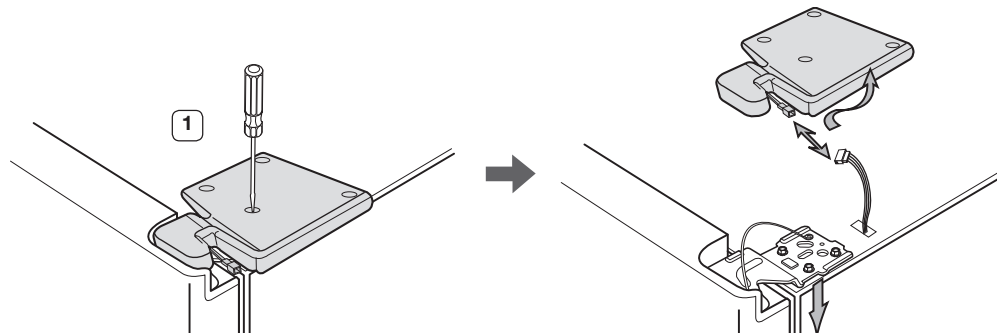


## Montage des portes du congélateur

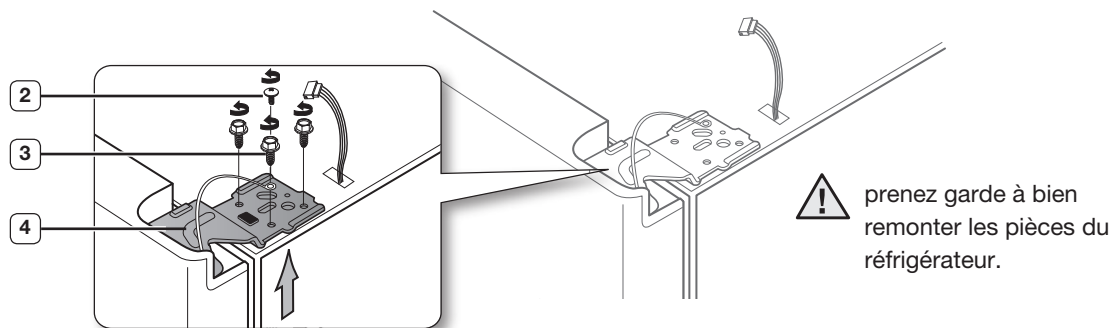
⚠️ Pour remonter les portes du congélateur, répétez ces opérations dans l'ordre inverse.

## Démontage de la porte du réfrigérateur

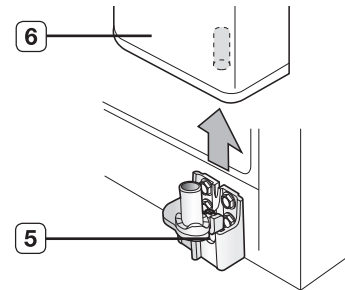
1. Fermez la porte et retirez le capot de la charnière supérieure **1** à l'aide d'un tournevis.



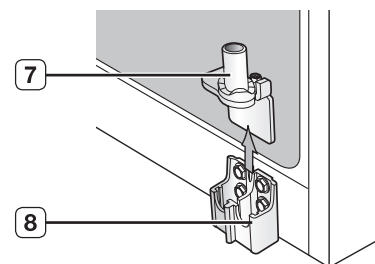
2. Retirez les vis **2** de la charnière et la vis de terre **3**, puis démontez la charnière supérieure **4**. Veillez à maintenir fermement la porte lorsque vous la démontez.



3. Dégagez la porte de la charnière inférieure **5** en la soulevant doucement à la verticale **6**.



4. Retirez délicatement la charnière inférieure **7** de son support **8**.

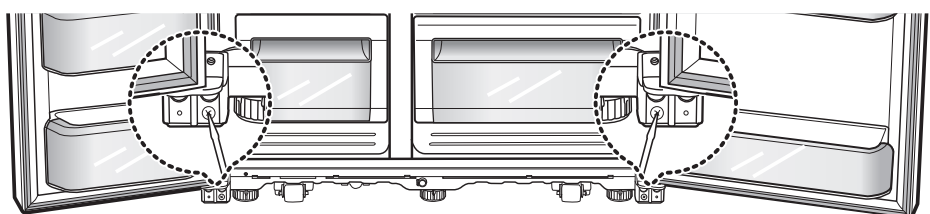


## Montage des portes du réfrigérateur

⚠️ Pour remonter les portes du réfrigérateur, répétez ces opérations dans l'ordre inverse.

### Montage des portes

Monter les portes en vissant les deux vis comme indiqué pour finir toutes les opérations.



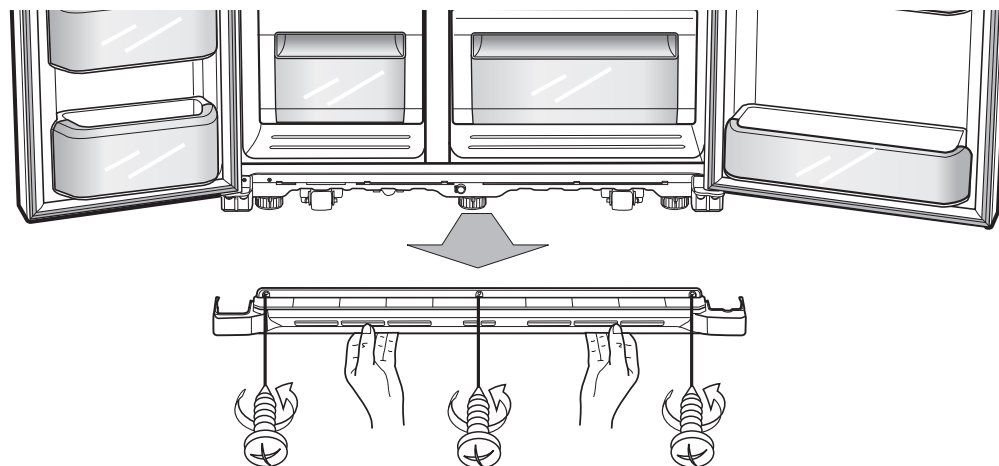
## MISE À NIVEAU DU RÉFRIGÉRATEUR

Une fois les portes installées, vous devez vous assurer que le réfrigérateur est parfaitement de niveau avant de procéder aux derniers réglages. Si le réfrigérateur n'est pas de niveau, les portes ne pourront pas être correctement ajustées.

 La façade du réfrigérateur peut également être ajustée.

**Avant de mettre le réfrigérateur à niveau, retirez la plinthe avant.**

Ouvrez les portes du congélateur et du réfrigérateur, puis retirez la plinthe avant (dévissez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre).

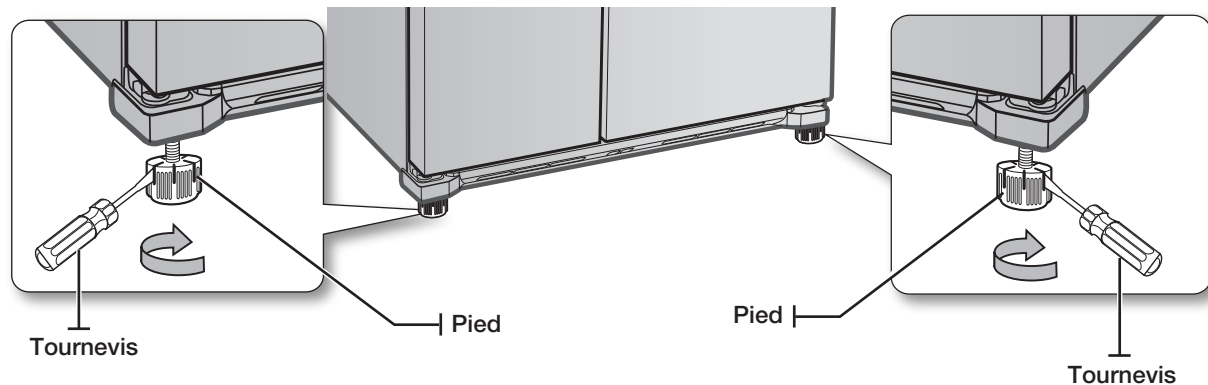


**La porte du congélateur est plus basse que celle du réfrigérateur**

À l'aide d'un tournevis plat, faites pivoter la molette de réglage vers la gauche ou vers la droite pour mettre le congélateur à niveau.

**La porte du congélateur est plus haute que celle du réfrigérateur**

À l'aide d'un tournevis plat, faites pivoter la molette de réglage vers la gauche ou vers la droite pour mettre le réfrigérateur à niveau.

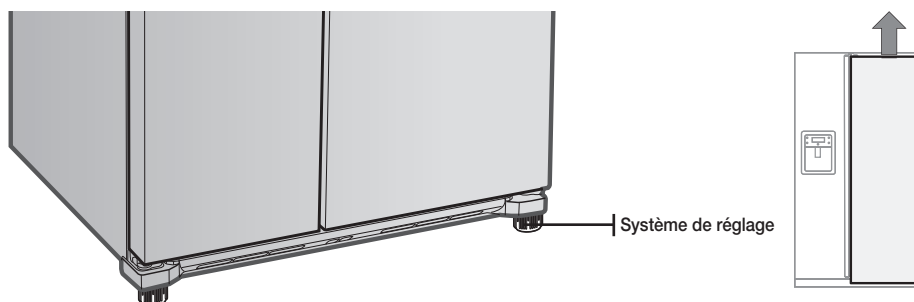


 Si vous devez effectuer des réglages précis, reportez-vous à la section suivante.

## RÉGLAGE PRÉCIS DE L'ALIGNEMENT DES PORTES

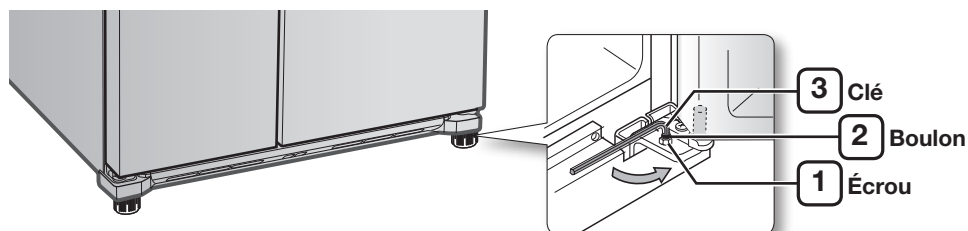
Avant toute chose, vérifiez que le réfrigérateur est de niveau. Si nécessaire, reportez-vous à la section précédente.

**La porte du congélateur est plus haute que celle du réfrigérateur**




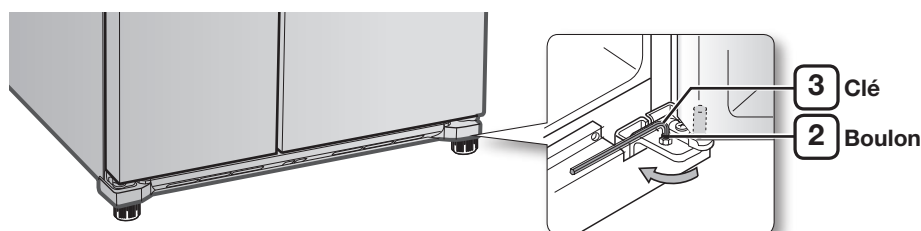
La procédure de réglage est valable dans les deux cas. Ouvrez les portes et réglez-les l'une après l'autre, comme indiqué ci-dessous :

1. Dévissez l'écrou **1** de la charnière inférieure jusqu'à ce qu'il atteigne l'extrémité du boulon **2**.



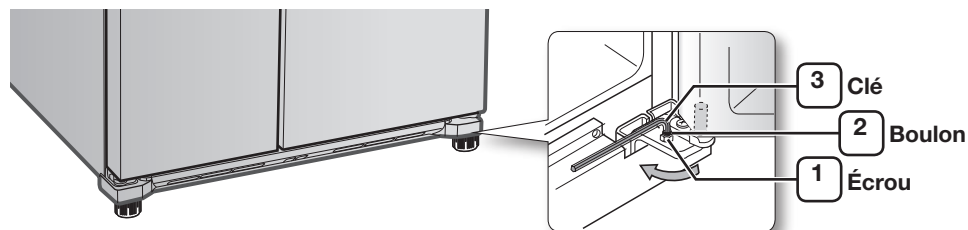
-  Pour dévisser l'écrou **1**, utilisez la clé Allen fournie **3** afin de débloquer le boulon **2** (sens inverse des aiguilles d'une montre). Vous pouvez ensuite dévisser l'écrou **1** à la main.

2. Réglez la hauteur des portes en tournant le boulon **2** vers la gauche  ou la droite .



-  Si vous tournez le boulon dans le sens des aiguilles d'une montre , la porte monte.

3. Une fois les réglages effectués, tournez l'écrou **1** vers la gauche **3** jusqu'à ce qu'il arrive en butée sur le boulon. Serrez le boulon à l'aide de la clé **1** pour bloquer l'écrou .



-  Si l'écrou n'est pas correctement bloqué, le boulon risque de se desserrer.


## VERIFIER L'ARRIVÉE D'EAU AU DISTRIBUTEUR

Le distributeur d'eau est un des éléments utiles de votre nouveau réfrigérateur Samsung. Pour promouvoir la santé, le filtre d'eau Samsung enlève de l'eau les particules non désirées. Cependant, il ne stérilise ni détruit pas les microorganismes. Pour cela, vous devez acheter un système de purification d'eau.

Pour que la machine à glace fonctionne correctement, il faut une pression d'eau de 20~125 psi (livres par pied carré). Sous des conditions normales, une tasse de 170 cc (5,75 oz.) est remplie en 10 secondes.

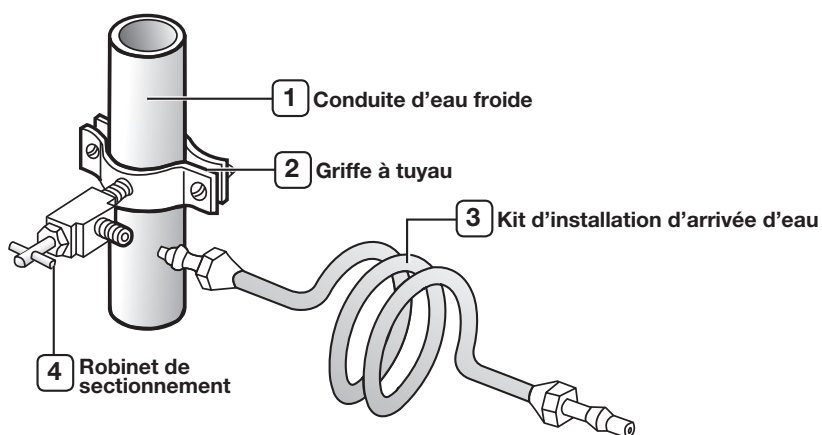
Si le réfrigérateur est installé dans une zone à pression d'eau très basse (sous 20 psi), vous pouvez installer un surpresseur pour compenser la faible pression.

Vérifiez que le réservoir d'eau dans le réfrigérateur est rempli correctement. Pour cela, pressez le levier du distributeur d'eau jusqu'à ce que l'eau coule par la sortie d'eau.

 Des kits d'installation de conduite d'eau sont disponibles avec des frais supplémentaires chez votre fournisseur. Nous conseillons d'utiliser un kit de d'arrivée d'eau contenant des tuyaux en cuivre.

### Connexion à la conduite d'arrivée d'eau

1. D'abord, coupez l'arrivée d'eau principale et éteignez le distributeur de glace.
2. Repérez la conduite d'eau froide potable la plus proche.
3. Après connecter l'arrivée d'eau au filtre d'eau, ouvrez à nouveau l'arrivée d'eau principale et faites entrer 4 gallons (15 litres) ou plus dans un seau pour nettoyer le filtre d'eau.



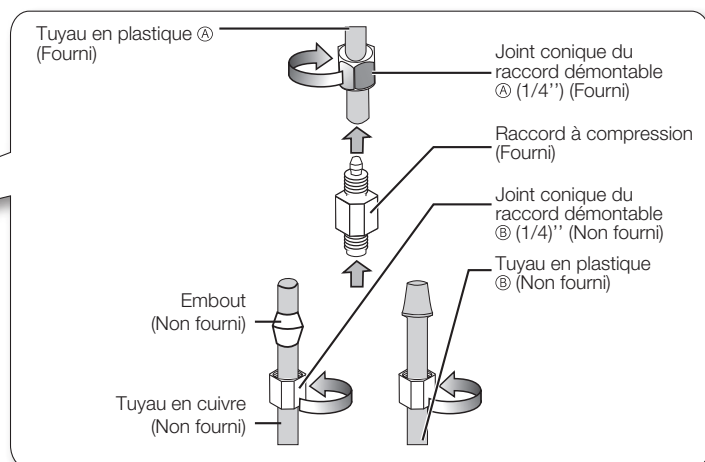
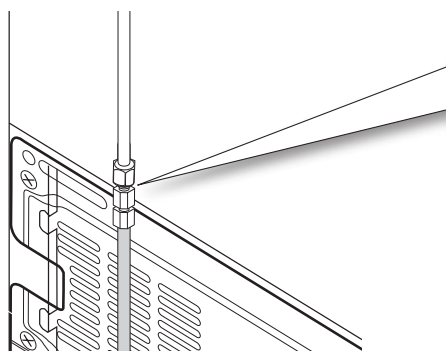
# installation de votre réfrigérateur Side-By-Side

## INSTALLER LA CONDUITE D'EAU


### Connecter la conduite d'eau au réfrigérateur

Vous devez acheter plusieurs éléments avant de compléter cette connexion. Vous pouvez les trouver en kit chez votre quincaillerie du quartier.

- Joint conique du raccord
- Tuyau en cuivre
- démontable 1/4" Tuyau
- Embout en plastique



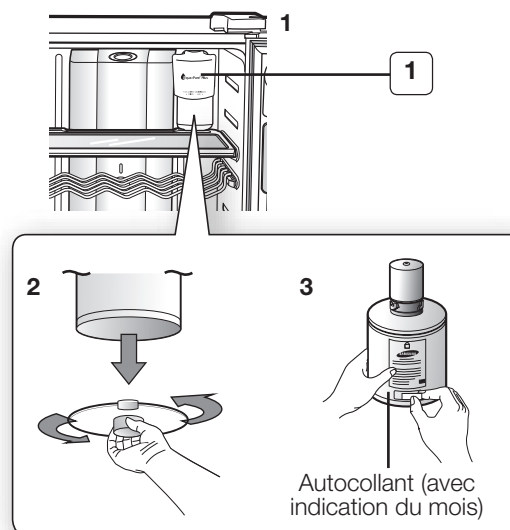
1. Glissez le joint conique du raccord démontable A à travers le tuyau en plastique B fourni.
2. Serrez le joint conique du raccord démontable A dans le raccord à compression 1/4".
  - Si vous utilisez du tuyau en cuivre, glissez le joint conique du raccord démontable B (non fourni) et l'embout (non fourni) dans le tuyau en cuivre (non fourni) comme il est montré.
  - Si vous utilisez le tuyau en plastique B, introduisez son extrême moulé dans le raccord à compression.
3. Serrez le joint conique du raccord démontable B dans le raccord à compression, sans le serrer de trop.
4. Ouvrez à nouveau le passage d'eau et vérifiez qu'il n'y a pas de fuites.

-  Connectez la conduite d'eau uniquement à une source d'eau potable.  
Si vous devez réparer ou démonter la tuyauterie, coupez 1/4" du tuyau en plastique pour vous assurer une connexion sûre et libre de fuites.

### Installation du filtre d'eau.

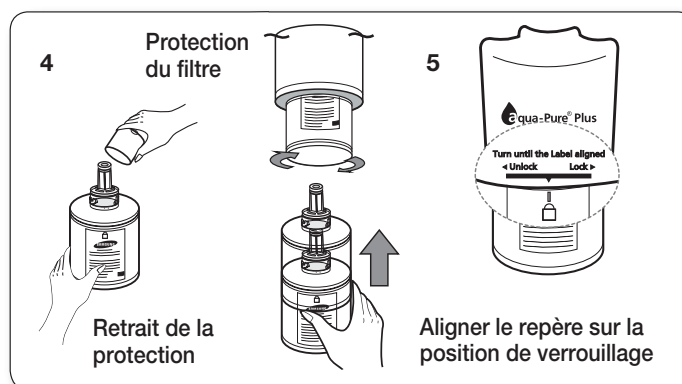
-  Retirez la clayette supérieure avant de procéder à l'installation.

1. Retirez le logement du filtre à eau (1)
2. Dévissez le bouchon en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Conservez-le en lieu sûr si vous n'utilisez pas de filtre.
3. Retirez le filtre à eau de son compartiment et collez l'étiquette de remplacement sur le filtre, tel indiqué ci-contre. Comptez six mois à partir de la date actuelle et collez l'étiquette correspondante sur le filtre. Par exemple, si vous installez le filtre en mars, placez l'étiquette "SEP" sur le filtre pour vous rappeler de le changer en septembre. Ainsi, vous pourrez vérifier à tout moment s'il est temps de remplacer le filtre. En principe, la durée de vie d'un filtre est de six mois.






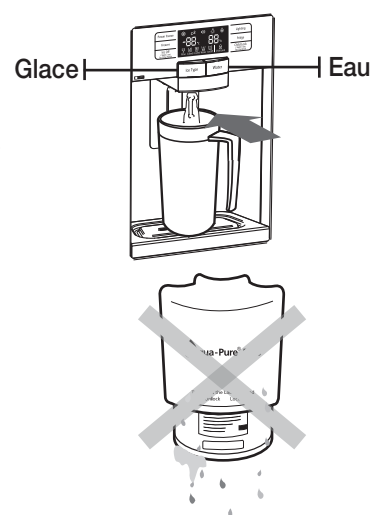
- Retirez le capuchon du filtre et emboîtez le filtre dans son logement.
- Faites doucement pivoter le filtre de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre, de manière à l'aligner avec la marque du capuchon et à bloquer le filtre. Vérifiez que le repère de l'étiquette du filtre à eau est bien aligné avec la marque du logement du filtre (voir illustration). Ne serrez pas trop le filtre.



## Purge d u système d'alimentation en eau après installation du filtre

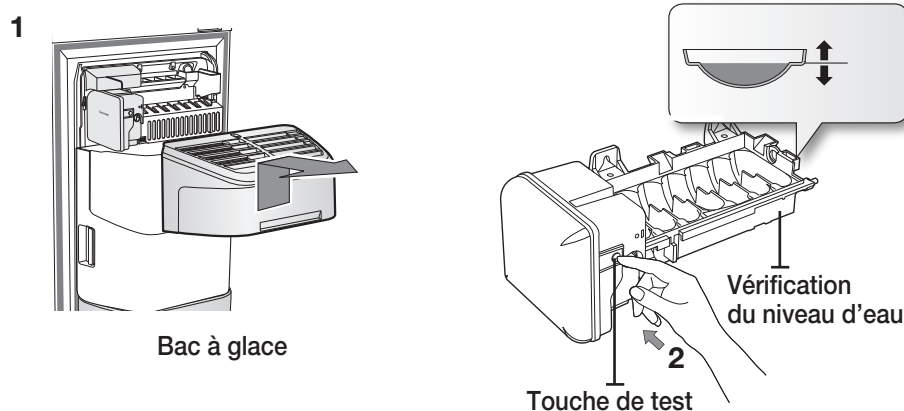
- Ouvrez l'alimentation en eau principale et fermez le robinet d'arrivée d'eau.
- Appuyez sur la touche "Water", puis sur la manette du distributeur.
- Laissez couler l'eau du distributeur jusqu'à ce que celle-ci devienne parfaitement claire (environ trois litres). Cette opération permet de nettoyer le circuit d'alimentation en eau et d'en évacuer l'air.
- Répétez cette opération autant de fois que nécessaire.
- Ouvrez la porte du réfrigérateur et assurez-vous que le filtre ne présente aucune fuite.

-  Une fois le filtre remplacé, il est possible que l'eau sorte brièvement par à-coups du distributeur. Ce phénomène est dû à la présence de bulles d'air dans le circuit. En principe, cela ne doit pas perturber le fonctionnement du distributeur.



## Vérification du niveau d'eau dans le bac à glaçons

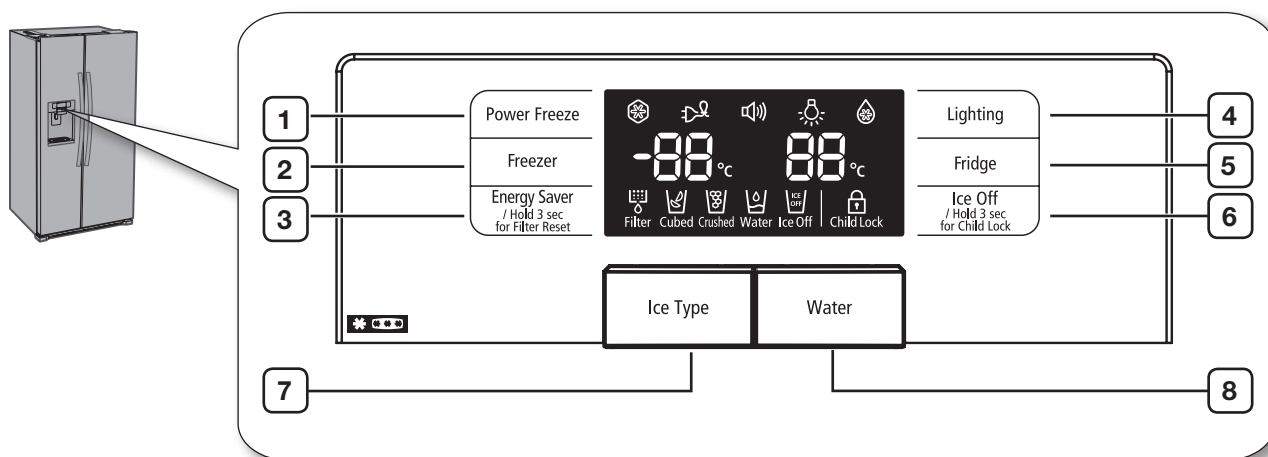
- Soulevez le couvercle du bac à glace et tirez doucement le bac.
- Si vous appuyez sur la touche de test pendant 3 secondes, le bac à glaçons se remplit d'eau. Vérifiez que le niveau d'eau est correct (voir l'illustration ci-dessous). Si le niveau est trop bas, les glaçons seront trop petits. Cela est dû à un problème de pression d'eau de l'alimentation principale. Le réfrigérateur n'est pas en cause.



- Il faut quelques minutes pour atteindre le niveau d'eau souhaité.
- N'appuyez pas en continu sur le bouton de test si le plateau est rempli de glace ou d'eau comme indiqué par l'illustration ci-dessous. L'eau pourrait déborder, ou la glace pourrait se bloquer.
- La machine à glace ne fonctionne pas si le réservoir n'est pas installé.
- Si ICE OFF clignote sur le panneau d'affichage, réinstallez le réservoir et/ou vérifiez qu'il est installé correctement.

# fonctionnement de votre réfrigérateur Side-By-Side SAMSUNG

## Utilisation du panneau de commande/de l'afficheur numérique



<b>1 Touche power Freeze</b>	Permet de congeler rapidement les aliments placés dans le congélateur. Cette fonction est utile pour congeler rapidement des denrées périssables ou abaisser la température du congélateur si celle-ci est trop élevée (si vous avez laissé la porte ouverte, par exemple).
<b>2 Touche Freezer</b>	Appuyez sur la touche Freezer pour régler la température du congélateur. Celle-ci peut être comprise entre -14°C et -25°C.
<b>3 Touche Energy Saver</b>	For better energy efficiency, press the Energy Saver button. If condensation occurs on the doors, turn the Energy Saver function off. Lorsque vous remplacez le filtre, maintenez cette touche enfoncée pendant 3 secondes pour remettre le système à zéro.
<b>4 Touche lighting</b>	Appuyez sur la touche Lighting (éclairage) pour allumer la lampe à leds du distributeur.
<b>5 Touche Fridge</b>	Appuyez sur la touche « Fridge » pour régler le réfrigérateur à la température désirée. Vous pouvez régler la température entre 1°C et 7°C. Power cool s'affiche à l'écran en dessous de 1°C.
<b>6 Touche Ice Off</b>	Appuyez sur cette touche pour arrêter la machine à glaçons. Lorsque vous remplacez le filtre, maintenez cette touche enfoncée pendant 3 secondes pour remettre le système à zéro. Si ICE OFF clignote sur le panneau d'affichage, réinstallez le réservoir et/ou vérifiez qu'il est installé correctement.
<b>7 Touche Ice Type</b>	Cette touche vous permet de choisir le type de glace : glaçons ou glace pilée.
<b>8 Touche Water</b>	Appuyez sur cette touche pour avoir de l'eau.

## AFFICHEUR NUMÉRIQUE

---

“Freezer temp.” indique la température du congélateur.


“Fridge temp.” indique la température du réfrigérateur.

En cas de non-utilisation, il est normal que l'écran s'éteigne.

### Power Freeze

---

Cette icône apparaît lorsque vous activez la fonction “power Freeze”. Elle permet d'accélérer la production de glace. Pour désactiver cette fonction, appuyez une nouvelle fois sur la touche.

 Cette fonction entraîne une surconsommation électrique de l'appareil. Désactivez-la lorsque vous n'en avez plus besoin. Le congélateur retrouve alors sa température d'origine.

### Energy saver

---

This icon will light up when you activate the “Energy Saver” function. The Energy Saver function is automatically set to “ON” when power is supplied to the Refrigerator. If condensation occurs on the doors, turn the Energy Saver function off.

### Alarm

---

Cette icône s'affiche en permanence. Vous entendrez une alarme si une porte reste ouverte plus de 2 minutes. L'alarme cesse lorsque vous refermez la porte. Pour désactiver la fonction alarme, appuyez en même temps sur les touches Lighting et Fridge pendant trois secondes.

### Lighting

---

Cette icône apparaît lorsque vous activez la fonction “Lighting”. Le distributeur (sous l'afficheur) est alors éclairé en permanence. Si vous souhaitez que le distributeur soit uniquement éclairé lorsque vous l'utilisez, désactivez la fonction “Lighting”.

### Power Cool

---

Cette icône apparaît lorsque vous activez la fonction “Power Cool”.

Utilisez cette fonction pour refroidir rapidement le réfrigérateur.

Elle vous permet d'abaisser sa température pendant deux heures et demi environ.

### Voyant du filtre

---

Lorsque le voyant du filtre devient rouge, vous devez remplacer le filtre. Il doit être remplacé tous les 6 mois environ.

Lorsque vous placez le filtre à eau pour la première fois, le voyant est bleu.

Le voyant est violet lorsque vous avez utilisé le filtre pendant 5 mois.

Le voyant est rouge lorsque vous avez utilisé le filtre pendant 6 mois.

Après avoir remplacé le filtre (voir page 29 pour les instructions), maintenez la touche Ice off enfoncée pendant 3 secondes environ pour que le voyant s'éteigne.

### Glaçons , glace pilée

---

Utilisez le panneau de commande pour lancer la production de glaçons ou de glace pilée. Le voyant Ice type indique le type de glace sélectionnée.

### Water

---

Cette icône apparaît lorsque vous activez la fonction “Water”.

## Ice Off (Pas de glace)

Cette icône apparaît lorsque vous activez la fonction "Ice off". L'appareil ne produit pas de glace. Si ICE OFF clignote sur le panneau d'affichage, réinstallez le réservoir et/ou vérifiez qu'il est installé correctement.

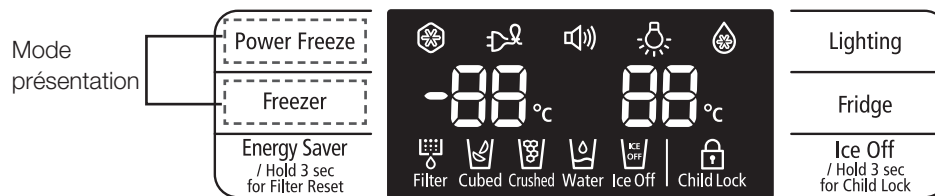
## Child Lock (Verrouillage enfant)

Ce voyant s'allume lorsque vous maintenez la touche Child Lock enfoncée. Appuyez de nouveau sur la touche pour désactiver la fonction. Cette fonction permet de verrouiller les touches de réglage de la température et du filtre.

## Annulation du mode présentation



Lorsque ce mode est activé, l'appareil semble fonctionner, mais ne produit pas d'air froid. Pour désactiver ce mode, appuyez en même temps sur les touches Power Freeze et Freezer pendant 8 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un "ding dong".



## RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

### Température de base du congélateur et du réfrigérateur

Les températures de base recommandées des compartiments congélateur et réfrigérateur s'élèvent respectivement à  $-20^{\circ}\text{C}$ / $3^{\circ}\text{C}$ .

Si la température des compartiments est trop élevée ou trop basse, réglez-la manuellement.

### Réglage de la température du congélateur

Vous pouvez sélectionner une température comprise entre  $-14^{\circ}\text{C}$  et  $-25^{\circ}\text{C}$ , en fonction de vos besoins. Appuyez plusieurs fois sur la touche Freezer jusqu'à ce que la température désirée s'affiche. Notez que certains aliments, tels que les glaces, peuvent commencer à fondre à partir de  $-16^{\circ}\text{C}$ . Chaque pression sur la touche permet d'abaisser la température par palier entre  $-14^{\circ}\text{C}$  et  $-25^{\circ}\text{C}$ . Lorsque la température de  $-14^{\circ}\text{C}$  est sélectionnée, une nouvelle pression sur la touche permet de repasser à la température de  $-25^{\circ}\text{C}$ .

Une fois le réglage effectué, la température du congélateur s'affiche au bout de cinq secondes.

Cette valeur changera progressivement jusqu'à ce que la température sélectionnée soit atteinte.

### Réglage de la température du réfrigérateur

Vous pouvez sélectionner une température comprise entre  $7^{\circ}\text{C}$  et  $1^{\circ}\text{C}$ , en fonction de vos besoins. Appuyez plusieurs fois sur la touche Fridge jusqu'à ce que la température désirée s'affiche.

La température se règle de la même façon que pour le congélateur.

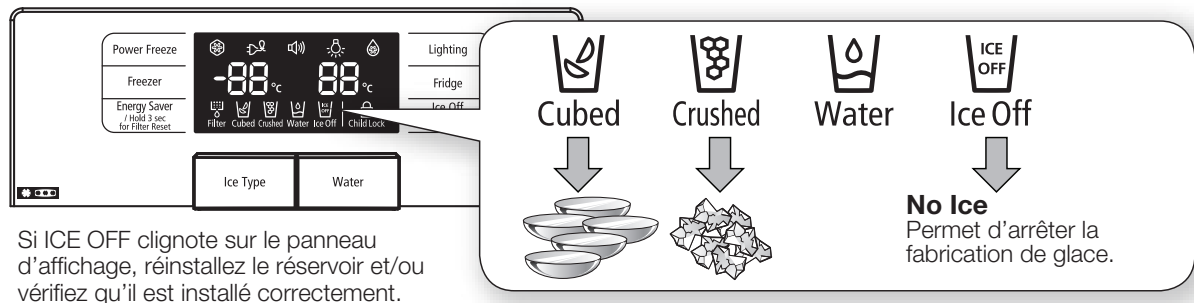
Appuyez sur la touche Fridge pour régler la température du réfrigérateur. Une fois le réglage effectué, la température du réfrigérateur changera progressivement jusqu'à ce que la valeur sélectionnée soit atteinte. La température est indiquée sur l'afficheur numérique.



- L'ouverture fréquente des portes ou la présence d'aliments tièdes ou chauds dans l'appareil peut entraîner une hausse de la température à l'intérieur du congélateur ou du réfrigérateur.
- Dans ce cas, l'afficheur numérique clignote. L'afficheur cesse de clignoter dès que le congélateur et le réfrigérateur retrouvent leur température initiale.
- Si ce n'est pas le cas, vous devrez réinitialiser le réfrigérateur. Débranchez l'appareil, puis rebranchez-le au bout de 10 minutes.

# fonctionnement de votre réfrigérateur Side-By-Side SAMSUNG

## utilisation du distributeur d'eau Froide et de glace



Si ICE OFF clignote sur le panneau d'affichage, réinstallez le réservoir et/ou vérifiez qu'il est installé correctement.

### Utilisation du distributeur d'eau

Appuyez sur la touche "Water" (eau). Placez un verre sous le distributeur et appuyez délicatement sur la manette. Placez correctement le verre sous le distributeur pour éviter toute projection d'eau.

Pour obtenir de l'eau plus froide

- L'eau distribuée est froide, et non glacée.
- Si vous voulez de l'eau plus froide avec de la glace, versez de la glace dans votre verre avant de le compléter avec de l'eau, pour éviter les éclaboussures.



### Utilisation du distributeur de glace

Appuyez sur la touche Ice Type pour sélectionner le type de glace désiré. Placez un verre sous le distributeur et appuyez délicatement sur la manette. Placez correctement le verre sous le distributeur pour éviter toute projection de glace. Lorsqu'il est rempli d'eau ou de glaçons, ne maintenez pas la touche de test enfoncée (voir illustration). L'eau peut déborder ou des morceaux de glace peuvent se coincer.



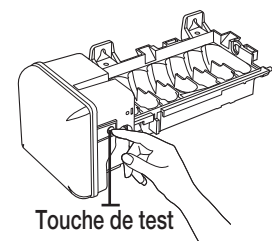
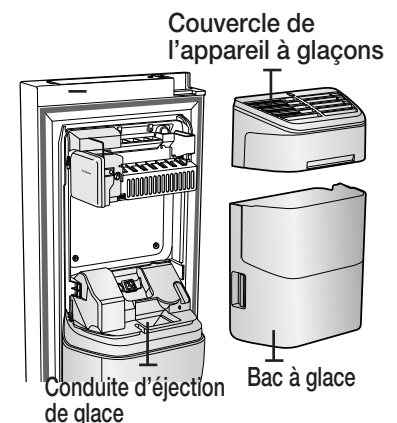
**DANGER**

- N'introduisez jamais vos doigts, vos mains ou un autre objet dans la conduite d'éjection ou le bac à glace.
  - Vous pourriez vous blesser ou endommager le système de distribution.
- Utilisez uniquement l'appareil à glaçons fourni avec le réfrigérateur.
- Le raccordement à une arrivée d'eau doit être effectué par un technicien qualifié. Utilisez uniquement une arrivée d'eau potable.
- Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil à glaçons, une pression d'eau de 138 à 862 kPa est nécessaire.



**ATTENTION**

- Si vous n'utilisez pas le distributeur d'eau ou de glace pendant une période prolongée, fermez le robinet d'arrivée d'eau.
  - Vous éviterez ainsi tout risque de fuite.
- Lorsque vous n'avez pas utilisé l'appareil à glaçons pendant un certain temps ou si vous ouvrez souvent la porte du congélateur, les morceaux de glace peuvent rester collés. Dans ce cas, videz le bac à glaçons ou cassez la glace avec un instrument en bois. N'utilisez pas d'instrument tranchant (couteau ou fourchette).
- Lorsque le réservoir est retiré, la machine à glace peut toujours produire un peu de glace résiduelle.





ATTENTION

- Si la glace ne sort pas du distributeur, retirez le couvercle et appuyez sur la touche de test de l'appareil à glaçons.
- N'appuyez pas en continu sur le bouton de test si le plateau est rempli de glace ou d'eau comme indiqué par l'illustration ci-dessous. L'eau pourrait déborder, ou la glace pourrait se bloquer.

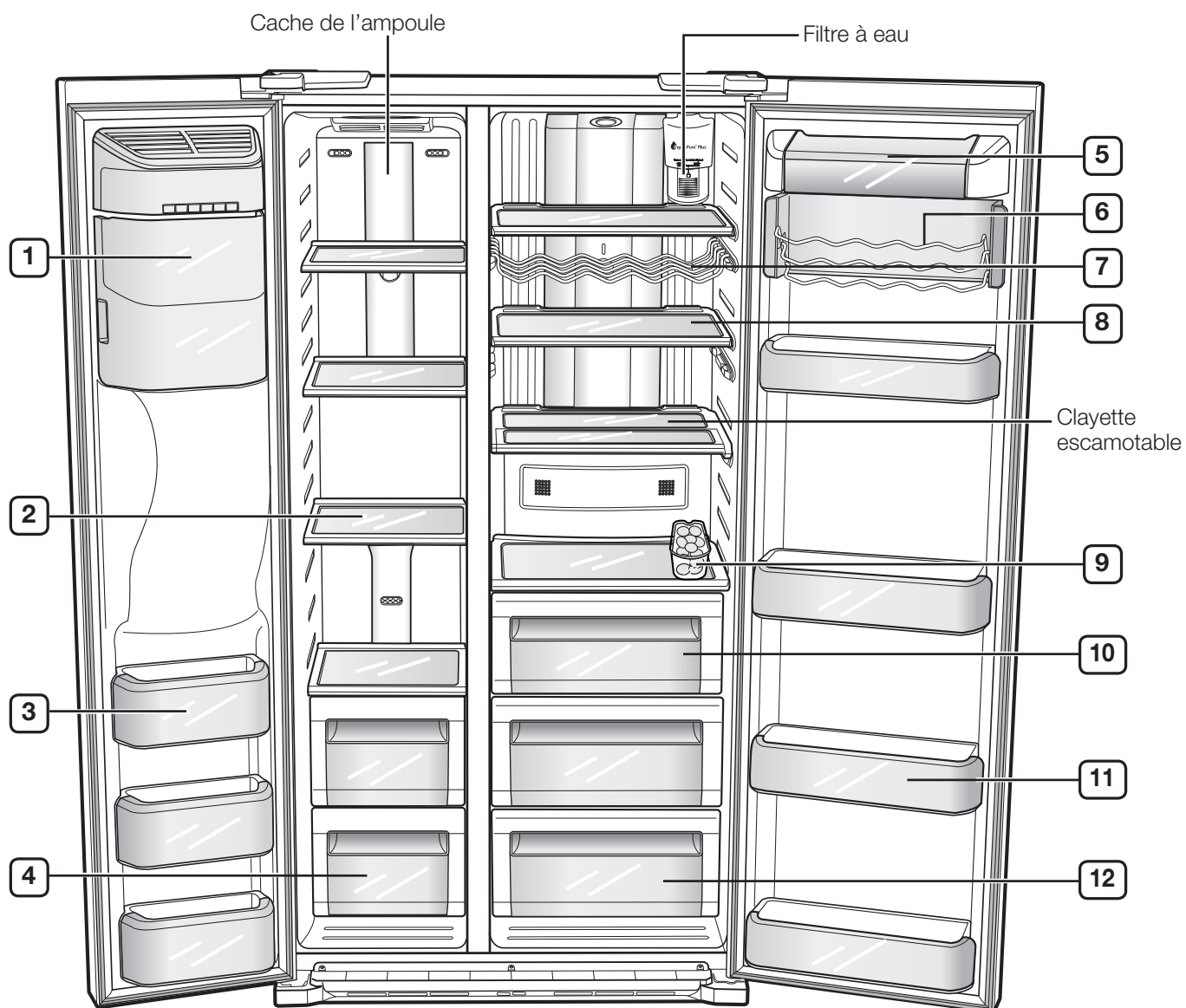
## RANGEMENT DES ALIMENTS

Votre nouveau réfrigérateur Side-By-Side de Samsung dispose de nombreux espaces de rangement et de multiples fonctions. Différents compartiments sont prévus afin que vos aliments conservent toute leur fraîcheur plus longtemps. Afin d'éviter la propagation des odeurs, n'oubliez pas de placer vos aliments dans des emballages aussi hermétiques que possible.




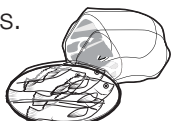


DANGER

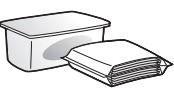





Ce manuel étant commun à plusieurs modèles, les caractéristiques de votre réfrigérateur peuvent légèrement différer de celles décrites dans le présent mode d'emploi.



## Rangement des aliments dans le congélateur

<b>1</b> <b>Bac à glace (en option, seulement sur certains modèles)</b>	<p>- Permet de stocker facilement de gros volumes de glace.</p> <p> N'introduisez jamais vos doigts, vos mains ni aucun autre objet dans la conduite d'éjection ou le bac à glace. Vous pourriez vous blesser ou endommager le système de distribution.</p> <p><b>DANGER</b></p>
<b>2</b> <b>Clayettes</b>	<p>Permettent de ranger tous types d'aliments déjà congelés.</p> 
<b>3</b> <b>Balconnets</b>	<p>Permettent de ranger de petits aliments congelés et emballés.</p> 
<b>4</b> <b>Tiroirs</b>	<p>Permettent de ranger de la viande ou des aliments secs. Les aliments doivent être correctement emballés dans du papier aluminium ou rangés dans des récipients hermétiques.</p> 

## Rangement des aliments dans le réfrigérateur

<b>5</b> <b>Balconnet pour produits laitiers</b>	<p>Permet de conserver les produits laitiers (beurre, margarine, yaourts, crème, etc.).</p> 
<b>6</b> <b>porte-bouteilles inclinable</b>	<p>Permet de conserver des canettes ou des bouteilles.</p>
<b>7</b> <b>porte-bouteilles (vin, en option, seulement sur certains modèles)</b>	<p>Permet de ranger des bouteilles de vin, afin que celui-ci conserve toute sa saveur.</p>
<b>8</b> <b>Clayettes</b>	<p>Extrêmement résistantes. Permettent de ranger tous types d'aliments et de boissons. Les marques circulaires pouvant apparaître sur les clayettes sont normales. Vous pouvez les faire disparaître à l'aide d'un chiffon humide.</p> 
<b>9</b> <b>Casier à oeufs</b>	<p>Permet de ranger les oeufs. Pour en faciliter l'accès, placez le casier à oeufs sur la clayette.</p> 
<b>10</b> <b>Tiroir à produits frais</b>	<p>Aide à conserver le goût des aliments et à prolonger leur fraîcheur. Sert à ranger le pain et le gâteau.</p> 
<b>11</b> <b>Balconnets</b>	<p>Permet de conserver les aliments volumineux (briques de lait, bouteilles et autres récipients).</p> 
<b>12</b> <b>Bac à fruits et légumes</b>	<p>Permet aux fruits et aux légumes de conserver toute leur fraîcheur. Un système électronique contrôle en permanence le taux d'humidité à l'intérieur du bac.</p> 

 Rangez les bouteilles en les regroupant afin qu'elles ne tombent pas lorsque vous ouvrez la porte du réfrigérateur.



- En cas d'inutilisation prolongée, veuillez vider le réfrigérateur et l'éteindre. Essayez toute trace d'humidité à l'intérieur de l'appareil et laissez les portes ouvertes. Cela permet d'éviter l'apparition d'odeurs et de moisissures.
- En cas d'inutilisation prolongée, débranchez la prise d'alimentation.
  - Un problème d'isolation du cordon d'alimentation pourrait provoquer un incendie.

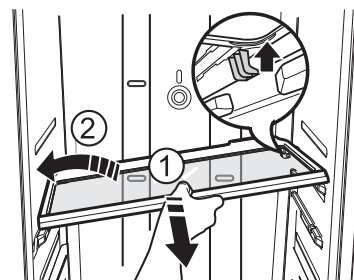
# fonctionnement de votre réfrigérateur Side-By-Side SAMSUNG

## DÉMONTAGE DES ACCESSOIRES DU CONGÉLATEUR/ RÉFRIGÉRATEUR

Les accessoires du congélateur sont faciles à démonter et à nettoyer.

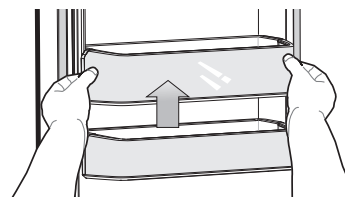
### 1. Clayettes (congélateur/réfrigérateur)

Déboîtez la clayette en vous aidant du schéma ci-contre. Ensuite, tournez-la et soulevez-la pour la retirer.



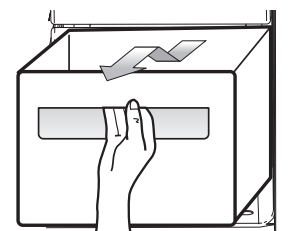
### 2. BAICONNET

Saisissez le balconnet à deux mains, puis soulevez-le délicatement.



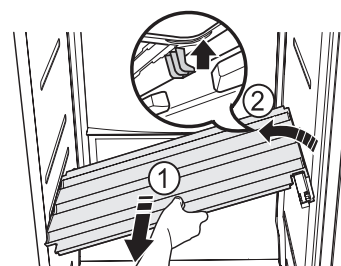
### 3. TIROIR

Ouvrez le tiroir et soulevez-le légèrement.



### 4. TIROIR COVER

Retirez tous les tiroirs avant de retirer le couvercle. Tirez le couvercle jusqu'au point désigné, puis tournez-le et soulevez-le.



### 5. Bac à glace (congélateur)

Soulevez le bac à glace et tirez-le doucement vers vous.

- Attrapez la poignée tel qu'indiqué ci-contre.
- Soulevez légèrement la partie inférieure.
- Retirez doucement le bac à glace.



 Ne retirez pas le couvercle en forçant.  
Vous risqueriez de l'endommager et de vous blesser.

 Avant de démonter les accessoires, déplacez les aliments qui risqueraient de vous gêner.  
Si possible, retirez tous les aliments afin de réduire le risque d'accident.

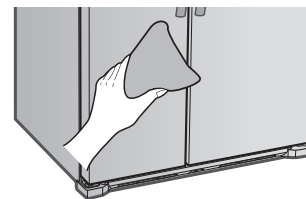


# NETTOYAGE DU RÉFRIGÉRATEUR

Le nettoyage régulier de votre réfrigérateur Side-By-Side de Samsung vous permettra de prolonger sa durée de vie. En outre, vous empêcherez ainsi l'apparition d'odeurs et la prolifération de bactéries.

## Nettoyage de l'intérieur

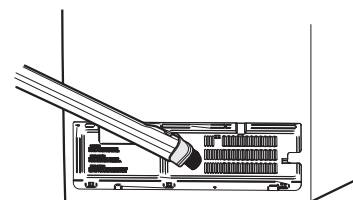
Nettoyez les parois et les accessoires avec un détergent doux, puis essuyez-les à l'aide d'un chiffon doux. Pour faciliter le nettoyage, vous pouvez retirer les tiroirs et les clayettes. Essuyez-les soigneusement avant de les remettre en place.



## Nettoyage de l'extérieur

Nettoyez le panneau de commande et l'afficheur numérique à l'aide d'un chiffon propre.

Lors du nettoyage, ne vaporisez pas d'eau sur la surface du réfrigérateur. Humidifiez simplement votre chiffon. Cela vous permettra de nettoyer plus efficacement le réfrigérateur. Les portes, poignées et surfaces de l'appareil doivent être nettoyées à l'aide d'un détergent doux, puis essuyées avec un chiffon doux. Pour que votre réfrigérateur conserve son aspect d'origine, nous vous conseillons de lustrer l'extérieur une à deux fois par an.

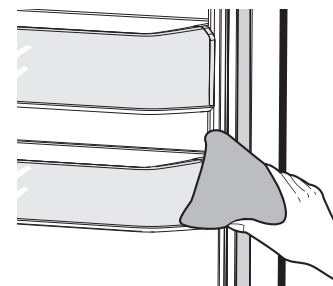


**DANGER**

N'utilisez pas de benzène, de solvant ou de Clorox™. Vous risqueriez d'endommager la surface de l'appareil ou de provoquer un incendie.

## Nettoyage des joints de porte

Si les joints d'étanchéité sont encrassés, les portes risquent de ne pas se fermer correctement, entraînant une perte d'efficacité du réfrigérateur. Nettoyez-les régulièrement à l'aide d'un détergent doux et d'un chiffon humide. Puis, essuyez-les à l'aide d'un chiffon doux.



**ATTENTION**

Ne projetez pas d'eau sur le réfrigérateur lorsque celui-ci est raccordé au secteur. Vous risqueriez de vous électrocuter. N'utilisez jamais de benzène, de solvant ou de détergent pour voiture afin d'éviter tout risque d'incendie.

# fonctionnement de votre réfrigérateur Side-By-Side SAMSUNG

## REPLACEMENT DES AMPOULES



Débranchez l'appareil avant de remplacer les ampoules.

- Dans le cas contraire, vous pourriez vous électrocuter.

Si vous rencontrez des difficultés lors du remplacement de l'ampoule, contactez le centre technique.

### Remplacement de l'éclairage DEL



Ne démontez pas et ne remplacez pas l'éclairage DEL.

Si vous avez besoin de le remplacer, contactez le centre technique Samsung ou votre revendeur.

## REPLACEMENT DU FILTRE À EAU

Le voyant du filtre à eau s'allume lorsque la cartouche du filtre doit être remplacée. Néanmoins, vous disposez d'un certain temps avant que le filtre ne soit complètement hors d'usage, ce qui vous permet de le remplacer. Pour profiter en permanence d'une eau parfaitement pure, nous vous conseillons de remplacer le filtre dès que cela s'avère nécessaire.



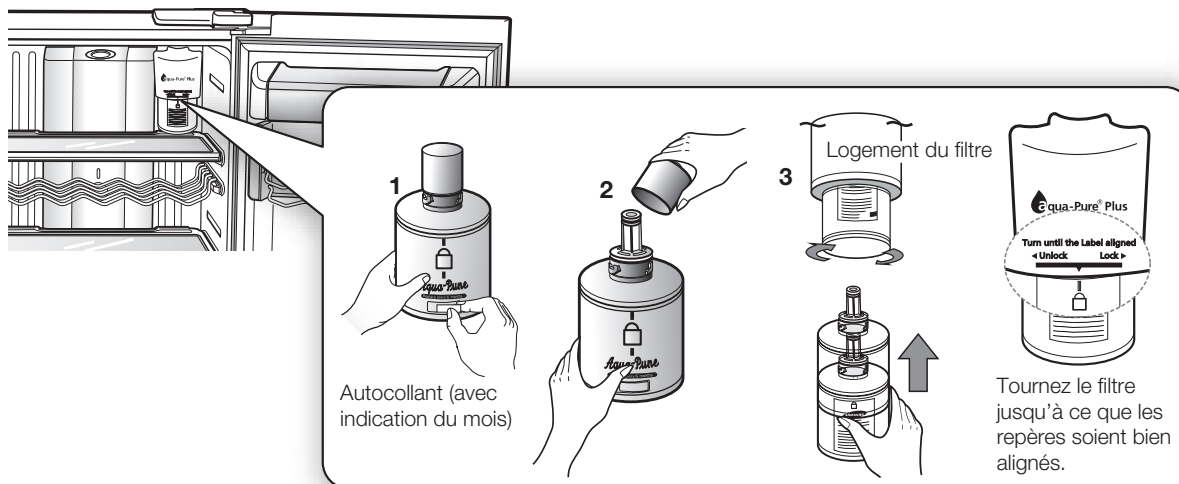
1. Retirez le filtre à eau de son compartiment et collez l'étiquette de remplacement sur le filtre, comme indiqué dans l'illustration.

Comptez six mois à partir de la date actuelle et collez l'étiquette correspondante sur le filtre.

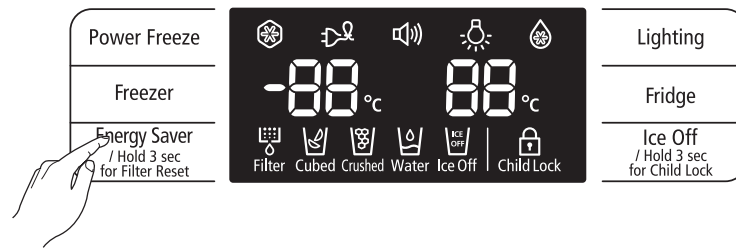
Par exemple, si vous installez le filtre en mars, placez l'étiquette "SEP" pour vous rappeler de le changer en septembre. En principe, la durée de vie d'un filtre est de 6 mois.

2. Retirez le bouchon du nouveau filtre puis retirez l'ancien filtre.
3. Mettez le nouveau filtre en place dans son logement.


Faites doucement pivoter le filtre dans le sens des aiguilles d'une montre, de manière à l'aligner avec la marque du capuchon et à bloquer le filtre. Vérifiez que le repère de l'étiquette du filtre à eau est bien aligné avec la marque du logement du filtre (voir illustration). Ne serrez pas trop le filtre.



- Lorsque le filtre est en place, maintenez la touche Ice Off enfoncée pendant 3 secondes pour remettre le système à zéro.



- Enfin, laissez couler l'équivalent de trois litres d'eau. Attendez que l'eau soit parfaitement claire avant de la boire.
- Voir la section relative à l'installation du filtre à eau page 16.

 Une fois le filtre remplacé, il est possible que l'eau sorte brièvement par à-coups du distributeur. Ce phénomène est dû à la présence de bulles d'air dans le circuit. En principe, cela ne doit pas perturber le fonctionnement du distributeur.

### Commande de cartouches de rechange

Contactez votre revendeur Samsung pour commander les cartouches du filtre.

## OUVERTURE ET FERMETURE DES PORTES

Les portes du réfrigérateur sont équipées d'un système d'ouverture et de fermeture destiné à garantir l'étanchéité de l'appareil.

Lorsque vous ouvrez la porte, celle-ci se bloque à un certain moment. Elle restera ouverte même si vous la relâchez. Si la porte est entrouverte, celle-ci se fermera automatiquement.

# AVANT D'UTILISER LA MACHINE À GLACE

## Démontez

- Tenez la poignée comme indiqué par la figure 1.
- Tirez tout doucement la partie inférieure.
- Retirez lentement le bac à glace.

## Remontez

- Remontez-le dans le sens inverse du démontage.
- Poussez fermement le bac jusqu'au son « Clic ».
- Si le bac en glace ne se met pas correctement en place, tournez de 90 degrés la poignée d'entraînement située à l'arrière et remontez-le comme indiqué par la figure 2.

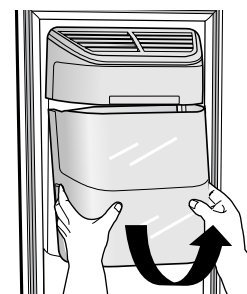


Figure 1

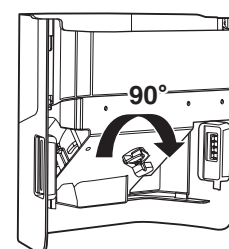


Figure 2

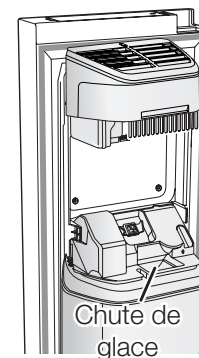
## Avant d'appeler le service après-vente

- Tous les sons que vous entendez lorsque la machine à glace fait tomber de la glace dans le bac font partie du fonctionnement normal.
- Ne pas distribuer de glace pendant une longue période peut provoquer des bouchons de glace dans le bac à glace. Retirez la glace résiduelle et videz le bac.
- Si la glace ne vient pas, vérifiez s'il n'y a pas de glace coincée dans la chute et retirez-la le cas échéant.



ATTENTION

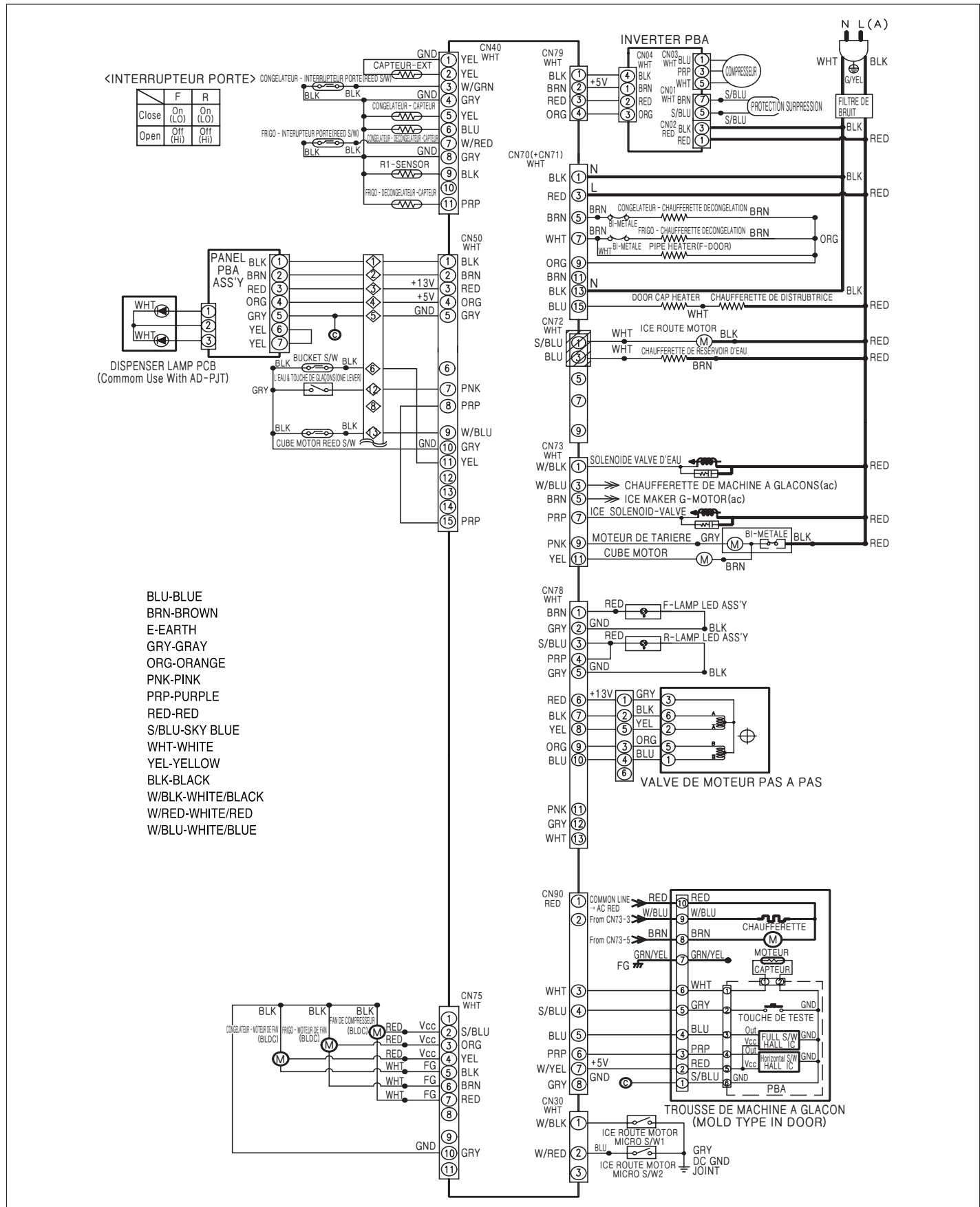
- Si ICE OFF clignote sur le panneau d'affichage, réinsérez le bac et/ou assurez-vous qu'il est installé correctement.
- Quand la porte est ouverte, le distributeur de glace et d'eau ne fonctionne pas.
- Si vous fermez fortement la porte, vous pourriez renverser de l'eau de la machine à glace.
- Pour éviter de faire tomber le bac à glace, utilisez vos deux mains pour le démonter.
- Pour éviter de vous blesser, assurez-vous de nettoyer la glace ou les traces d'eau qui auraient pu tomber sur le sol.
- Ne laissez pas les enfants se pendre à distributeur de glace ou au bac. Ils pourraient se blesser.
- Assurez-vous de ne pas placer vos mains ni aucun objet dans la chute de glace. Ceci pourrait provoquer des blessures ou endommager des pièces mécaniques.



# dépannage

PROBLÈME	SOLUTION
L'appareil ne fonctionne pas du tout ou la température est trop élevée.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que la fiche d'alimentation est correctement branchée.</li> <li>La température indiquée sur le panneau de commande est-elle correctement réglée ? Abaissez la température.</li> <li>L'appareil est-il installé en plein soleil ou à proximité d'une source de chaleur ?</li> <li>L'arrière de l'appareil est-il placé trop près du mur ? Est-il correctement ventilé ?</li> </ul>
Les aliments placés à l'intérieur du réfrigérateur sont congelés.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La température indiquée sur le panneau de commande est-elle correctement réglée ? Augmentez la température.</li> <li>La température de la pièce est-elle très basse ?</li> <li>Avez-vous placé des produits à forte teneur en eau dans les parties les plus froides du réfrigérateur ?</li> </ul>
L'appareil émet des bruits inhabituels.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que l'appareil est de niveau et stable.</li> <li>L'arrière de l'appareil est-il placé trop près du mur ? Est-il correctement ventilé ?</li> <li>Des objets sont-ils tombés derrière ou sous l'appareil ?</li> <li>L'appareil peut émettre des craquements. Ce bruit est normal. Il résulte de la dilatation ou de la contraction des différents accessoires à l'intérieur du réfrigérateur.</li> </ul>
Les angles avant de l'appareil sont chauds. Des gouttelettes de condensation se forment.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ce phénomène s'explique par la présence de systèmes anti-condensation installés dans les angles avant de l'appareil.</li> <li>La porte du réfrigérateur est-elle entrouverte ? De la condensation peut se former lorsque la porte reste ouverte pendant une durée prolongée.</li> </ul>
Le distributeur de glace ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avez-vous attendu 12 heures après l'installation de l'alimentation en eau avant de mettre en route la machine à glaçons ?</li> <li>L'alimentation en eau est-elle branchée ? Le robinet est-il ouvert ?</li> <li>Avez-vous arrêté manuellement l'appareil à glaçons ? Assurez-vous que l'appareil à glaçons est réglé sur Cubed (glaçons) ou Crushed (glace pilée).</li> <li>De la glace est-elle bloquée dans le bac de l'appareil à glaçons ?</li> <li>La température du congélateur est-elle trop élevée ? Abaissez la température.</li> </ul>
Un bruit d'écoulement d'eau est perceptible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cela est normal. Le bruit est dû à la circulation du liquide frigorigène dans le réfrigérateur.</li> </ul>
L'intérieur de l'appareil dégage des odeurs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Des aliments sont-ils avariés ?</li> <li>Placez les aliments qui dégagent une forte odeur, tels que le poisson, dans des emballages hermétiques.</li> <li>Nettoyez régulièrement votre congélateur et jetez tout aliment avarié ou présentant des traces suspectes.</li> </ul>
Les parois du congélateur sont couvertes de givre.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'orifice de ventilation est-il obstrué ? Veillez à ce que l'air circule librement.</li> <li>Laissez suffisamment d'espace entre les aliments pour permettre à l'air de circuler.</li> <li>La porte du congélateur est-elle correctement fermée ?</li> </ul>
Le distributeur d'eau ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'alimentation en eau est-elle branchée ? Le robinet est-il ouvert ?</li> <li>Le tuyau d'arrivée d'eau est-il écrasé ou emmêlé ? Assurez-vous que le tuyau n'est pas obstrué.</li> <li>L'eau du réservoir est-elle gelée en raison d'une température trop basse dans le réfrigérateur ? Augmentez la température.</li> </ul>

# Shéma de montage



# Si un appel de service devient nécessaire

Dans le cas où un appel de service devient nécessaire, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de service agréé Samsung le plus près de chez vous et donnez votre nom, adresse et numéro de téléphone.

## Garantie

### Garantie limitée de l'acheteur initial

Ce produit Samsung est garanti par SAMSUNG ELECTRONICS CANADA INC. (ci-après appelé SECA) contre tous défauts de matériaux ou de fabrication pendant les périodes précisées ci-dessous :

Main-d'œuvre : Un (1) an (à la maison)

Pièces : Un (1) an

Compresseur : 5 ans

SECA garantit également que lors du défaut de fonctionnement correct de ce produit durant la période de la garantie spécifiée, si ce manque de fonctionnement est le résultat d'une erreur de fabrication ou d'un défaut matériel, SECA réparera ou remplacera, à sa discrétion, cet appareil.

Toutes les réparations sous garantie ou remplacements de pièces doivent être effectués dans un Centre de service agréé SECA. Pour obtenir le nom et l'adresse du Centre de service agréé le plus près de chez vous, composez le 1-800-SAMSUNG (7267864) ou consultez notre site Internet au [www.samsung.com/ca](http://www.samsung.com/ca)

### Obligation de l'acheteur initial

Le reçu de vente initial doit être conservé en tant que preuve d'achat. Il doit être présenté au Centre de service agréé avant qu'un service de garantie ne soit effectué.

Pour tous les modèles portatifs, le client est responsable du transport au et à partir du Centre de service agréé.

### Exclusions de la garantie

Cette garantie ne couvre pas les dommages occasionnés par un accident, un incendie, une inondation ou tout cas de force majeure, ni par une mauvaise utilisation, le branchement à une tension incorrecte, une mauvaise installation, des réparations impropres ou non autorisées, l'usage à des fins commerciales ou les dommages survenus lors du transport. Les réglages décrits dans ce manuel et effectués par le client ne sont pas couverts par cette garantie. Cette garantie s'annule automatiquement pour tout appareil dont le numéro de série a été modifié ou est manquant. La présente garantie ne couvre que les appareils achetés et utilisés au Canada.

**Samsung Electronique Canada Inc., Service à la Clientèle**  
**55 Standish Court Mississauga, Ontario L5R 4B2**  
**Canada**

**Customer Care Center 1-800-SAMSUNG(7267864)**  
**Customer Care Center fax. (905) 542-1199**

Si vous avez des suggestions ou des questions concernant les produits Samsung, veuillez contacter le Service Consommateurs Samsung.

SAMSUNG ELECTRONICS CANADA, INC.

55 STANDISH COURT MISSISSAUGA, ONTARIO L5R 4B2 CANADA

1-800-SAMSUNG (7267864)

[www.samsung.com/ca](http://www.samsung.com/ca)



## QUESTIONS OR COMMENTS?

<b>COUNTRY</b>	<b>CALL</b>	<b>OR VISIT US ONLINE AT</b>	<b>WRITE</b>
U.S	800-SAMSUNG (800-726-7864)	<a href="http://www.samsung.com">www.samsung.com</a>	Samsung Electronics America, Inc. 400 Valley Road Suite 201 Mt. Arlington, NJ 07956
CANADA	800-SAMSUNG (800-726-7864)	<a href="http://www.samsung.com/ca">www.samsung.com/ca</a>	Samsung Electronics Canada Inc. Customer Service, 55 Standish Court Mississauga, Ontario L5R 4B2 Canada